Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/051,730	JULIEN, WILLIAM E.	
Examiner	Art Unit	
C. SAYALA	1761	

					IS	SUE CL	ASSIF	ICAT	ION								
			ORI	GINAL			, 37.41 L	C	ROSS REFERE	NCE(S)							
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
71 25					. 71	26											
It	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
С	0	5	F	5/00							11175614						
		li si		//													
		131		/													
(Assistant Examiner) (Date)				СННА	YA SAY	ALA 10	C	Total Claims Allo									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Prima	ary Examiner		Print (Print Claim(s)							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original	×	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	3.0		31			61			91			121	5 1		151			181
	2			32	4.17		62			92			122	100		152			182
	3	F. S.		33	186		63			93			123			153			183
2	4		L	34			64			94			124			154			184
	5			35	F-21 14		65			95			125			155			185
3	6	- 10		36			66	70.00		96			126			156	-20		186
4	7			37			67			97			127			157			187
5	8	1		38			68			98	Ber julia		128			158			188
6	9	h		39	57		69	1		99	Will		129			159			189
	10			40			70			100			130	3		160			190
	11			41			71			101	80 - 1		131			161			191
	12			42	1 1		72			102			132			162			192
	13			43			73			103	Charles - Charles		133			163	1, e m 1		193
1	14			44			74			104	W		134			164			194
	15	54		45	Fq: 118		75	1.0		105			135			165	ja j ta		195
	16	1 - 5		46			76			106			136			166			196
	17			47	r dan		77			107			137			167			197
	18			48	6 ()		78			108			138	Fapt P		168			198
	19			49			79	- 111		109			139			169			199
ļ	20	grafi sa		50	7 3		80			110			140			170			200
	21	Harry 19		51			81			111			141			171			201
	22			52	5		82	= -		112			142			172			202
	23			53			83			113			143	1		173			203
	24			54			84			114			144			174	- 4		204
ļ	25	-01		55	de de		85			115			145	4 5		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117	11 11		147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
L	29			59			89			119			149			179			209
L	30	15 m. V		60			90	1		120			150	-		180			210